# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-338758

(43)Date of publication of application : 08.12.2000

(51)Int.CI. 603G 15/08

(21)Application number: 11-144861 (71)Applicant: RICOH CO LTD (22)Date of filing: 25.05.1999 (72)Inventor: YOSHIKI SHIGERU

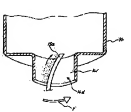
(54) TONER REPLENISHING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a toner replenishing device making a cap plugging for a toner container ensured, the cap plugging failure prevented, and simultaneously restraining a failure as a result of the reverse rotation, even in the case of rotating this toner container in the direction opposite to the rotary direction of the toner replenishing operation.

SOLUTION: This device makes the toner in a collar part

SOLUTION: This device makes the toner in a collar part 14f vicinity fed to the deep side of the toner bottle 14, by a loosening member 15a by letting the toner bottle 14 rotated in the direction F opposite to the rotary direction of the toner replenishing operation. The device is provided with rotary drive force transmitting means constituted so as not to transmit the rotary drive force to the bottle holding member 16 when the toner bottle 14 is rotated in the F opposite direction.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公問番号 特開2000-338758 (P2000-338758A)

(43)公開日 平成12年12月8日(2000,12,8)

(51) Int.CL'	識別記号	F I	<del>7-</del> 73-}*(参考)
G 0 3 G 15/08	112	G 0 3 G 15/08	112 2H077
	506		506B
	507		507E

# 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)

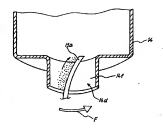
(21)出顯番号	特顯平11-144861	(71)出職人 000006747	
		株式会社リコー	
(22) 出顧日	平成11年5月25日(1999.5.25)	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
		(72) 発明者 吉木 茂	
		東京都大田区中周込1丁目3番6号 株式	
		会社リコー内	
		(74)代理人 100098626	
		弁理士 黒田 毒	
		Fターム(参考) 2H077 AA03 AA05 AC01 BA01 DB18	
		DB25 FA22	
	•		

## (54) 【発明の名称】 トナー補給装置

# (57)【要約】

【鉄棚】 トナー収容容器のキャップ閉栓を確実にし、 キャップ閉栓不良を防止するとともに、該トナー収容容 器をトナー補給動作の回転方向と进方向に回転させて も、該逆方向の回転による不具合が発生しないトナー補 給装置を提供する。

【解決手段】 トナーボトル14をトナー報告割作の回 転方向とは窓の方向下に回路させることによって、ほぐ し部材15aがカラー部14!近傍のトナーを、トナー ボトル14の真側に送る、このとき、トナーボトル14 が逆方向下に回転するときの画駆動力を、北トル保持 部材16に位遷しないように構成された回転駆動力を、大田



#### 【特許請求の範囲】

【翻来項1】収容したトナーに対し回転動作によって一 方向へ職連者用を与えるトナーペ容容響と、貼りナー収 容容器の容額本体の一端値に形成された頭口節を閉じる ためのキャップと、鼓師団に飲から現像途費のトナー導入 持する容保持手及と、販客階保持手段に保持された就 トナー収容容器を中心側回りに回転させる回転駆動手段 とを有するトナー補給装置において、上を関口的トナー 一を接上ナー収容容器食(は一選るためのトナー送り手段 を有するとを特徴とするトナー補給装置と

【講求項2】 請求項1のトナー補給装置において、上記 キャップの解検技事で上配間の部のトナーを除 ナー収 容容器典側に送るためのトナー送り部材と、上記トナー 収容容器が上記収益経置に対してトナー補給動作を行い でいないときに、該トナー収等器を該トナー送り部 を行う回転方向とは淀力内に回転させるように上記回転 離動手段を制御する制御手取と者も、数トー送り部 材が該酬印部に対して相対的に回転することにより、該 関口部のトナーを該トナー収容容器典側に送ることを特 像とするトナー補給装置。

【請求項3】請求項2のトナー補給装置において、上配 トナー収容容器を上配トナー補給散作を行う回転方向と は逆方向に回転させる動作を、一速の固像形成動作の終 万時に行うように上配制御手段を制御することを特徴と するトナー補給整備。

【関東項4】関東項1、2、または、3のトナー補給整 個において、上配トナー収容等等の国無理動力を上記容 容保持手段側に伝達するための国転駆動力伝達手段と、 該回転駆動力伝達手段によって伝達された四転駆動力 用いて上距トナーを上記環を整度のトナー場が小導入 するためのトナー撤送手段とを背し、数回転駆動力伝達 手段は、上記トナー収容容器がトナー締結数百 両の回転駆動力のみを伝達し、被回転方向と逆方向 回転駆動力は伝達しないことを特徴とするトナー挿給 装置。

【請求項5】請求項4のトナー補給装置において、上記 回転駆動力伝達手段は、上記トナー収容を基の閉口部が 対成された一幅間の爆費面に設けられた凸部形状と、該 凸部形状に係もして駆動を迅速するための上記容器保持 手段に設けられた係合部とを、それぞれ、箇所ずつ傳

え、放トナー収容容器を上記逆方向に回転させる回転量 を1回転より少なくするように上記回転駆動手段を制御 することを特徴とするトナー補給装置。

【請求項6】請求項4のトナー補給装置において、上記 回転駆動力伝達手段は、ワンウエイクラッチ機構を有す ることを特徴とするトナー補給装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の異する技術分野】本発明は、複写機、ファクシ

ミリ、ブリンター等の現像装置に取付けられるトナー補 結装置に係り、詳しくは、トナー収容容器を回転運動さ せることにより内部のトナーを吐出させて、現像装置の 現像部へトナー補給を行うようにしたトナー補給装置に 関するものである。

#### [0002]

【使来の技術】 提来より、電子写真方式の画像形成装置 において、滑像担持体に形成された野電燈像を可視金化 する現像装置には、その収録像トナーを考慮するため のトナー機能設置が設けられている。このトナー機能等 置は、トナーを収容したトナー収容容器を帯脱自在に た構成のものが公知である。例えば、本出風」は特殊アーマな牧国にしたまま門筒状ナー収容容器を排設しなりです。 様を提案している。この機関では、円筒状トナー収容容器をある機構を提案している。この機関では、円筒状トナー収容容器をある機構を提案している。この機関では、円筒状トナー収容器をある機能をした。 置し、このキャップを円能やトナー収容器を設定が呼作に 運動するコレットチャックを用いて自動的に開発するよう うにしている。この機関では、円筒状トナー収容器を対象を

【0003】この機構に用いられる円筒状トナー収容容 器は、ほぼ円筒状をしており、その一端面には円筒部域 少者下小を向削の部が形成されている。 設相のは端壁 全体が隔口している。そして、 該円筒部の内周面には、 内部の収容トナーを円向状トナー収容容器の回転によって が間口が開発するための数数状実起部が出されて いる。また、 該間口部の反対側は定面で塞がれており、 該庫面の外部には該円環状トナー収容容器を回転させる ための収容を複数刷り ブンが及されている。

【0004】上記構成の円筒はトナー収容容をでは、上 記キャップの脱着を容易にするために、上配隣口部とキャップとの接触を容易にするために、上配隣口部とキャップとの接触を制を小さくする必要があり、時間の部を木体円筒部よりも小径にしている。このために、鼓閣の部付近でのトナーの変融性が悪化するため、トナーの物性によっては、トナーで開口部を貯蔵してよう。従って、数キャップ開金時に鼓腕口部のトナーが抵抗となって開始が不完全となることがあるという問題点があった。

(0005) なお、本出頭人は、特別平9-96959 号公報において、上記キャップに開栓位置において円筒 サトナー収容等級の前の計に入り込む保性をするほぐ し部材を設けた構成のトナー補給装置を提案した。しか しながら、このように構成した円筒状トナー収容容器 に、関ロ即等でのトナの一線を防止し、型砂の悪化を 防ぐ効果はあるが、トナーを注ぐすだけの効果しかない ため、キャップの開栓の確実性については改善されてい ない。

[0006] さらに、本出顧人は、特開平9-3423 4号公報において、円筒状トナー収容容器を正転、逆回 転させることが可能な駆動手段を設けたものを提案し た。この機構では、銃駆動手段により円筒状トナー収容

【0007】
【免明が解決しようとする課題】本発明は出上の問題点に鑑みなされたものであり、その第一の目的とするところは、上記トナー収容容器のキャップ開栓を確実にし、キャップ開栓を成がないトナー機容器を提供することである。また、第二の目的とするところは、上記トナー収容容器のキャップ開栓を確実にし、キャップ開発を表的上するともに、訴トナー収容容器を上記トナー構始動作の回転方向と逆方向に回転させても、訴逆方向の回転による不具合が発生しないトナー補給装置を提供することである。

## [0008]

[0008] このトナー場給監備では、上記トナー送り 手段によって上記期口部のトナーをトナー収容等場の奥 側に送り、抜トナーで開口商を閉塞してしまうことを防 ぎ、上記キャップの財役を確実に行うことができる。で りトナー送り手段としては、上記トナー収容を自体を 傾けてトナーを異場に送る手段や、トナーを基るための 等材を上窓則の朝に向ける手段などがある。

[0010] 請求項2の免明は、請求項1のトナー結結 装置において、上記キャップの開栓状節で上に関ロ部の トナーを抜トナー収容容器処倒に送るためのトナー送り 部材と、上記トナー収容容器が上記現盘装置に対してト ナー補給動作を行っていないときに、 咳トナー収容容器 を該トナー補給動作を行う回転方向とは逆方向に回転さ せるように上配回転駆動手房を制御する制御手段とを有 し、 該トナー送り都材が破開口部に対して相対的に回転 することにより、 該関口部のトナーを除トナー収容容器 臭機に送ること特徴とするものである。

【0011】このトナー純齢試像では、上記トナー純齢 動作を行わないときに、上記トナー収容等等を飲り、ナー 補給動作を行う回転方向とは速方向に回転すせる。抜トナー収容容易が送方向に回転することにより、上記記し部に対して相 対的に回転することになり、上記記し部が近かトナーを 抜トナー収容容器負側に送ることができる。これによ り、鉱間の部が近のトナーを少なくして、低キャップが トナーの経済によって不完全に閉検されることを防止す る。このトナー送り都材としては、開始文集で、プに のトナーをはすするのトナーではの解すといいます。

[0012] 請求項3の発明は、請求項2のトナー補給 装置において、上記トナー収容容器を上記トナー補給動 作を行う回転方向とは逆方向! 回転させる動作を、一連 の面像形成動作の終了時に行うように上記制御手段を制 動することを特徴とするものである。

配設した構成とすることができる。

【〇〇13】このトナー機能設置では、上記トナー収容等等の運用監解性を、一連の回像形成動作では行わず、該画像形成動作の終了した時に行う。 該画像形成動作が終了した時に行う。 該画像形成動作中には上記トナーを接け、ナー収容容が同い部近くのトナーの不足を防ぎ、トナー機能の必要なときには時間差なく補給が行え、そのようにより、閉栓動作は確実に行え、たの、トナー機能の返性性が低下することを防止することができ

る。
【〇〇14】また、上記第二の目的を選成するために、 関東項4の発明は、請東項1、2、または、3のトナー 相総整領において、上記トナー・収容容易の回転駆動力 足と、該回転駆動力伝選手段によって伝達された回転型 助力を用いて上記トナーを上記機整第のトー環入 へ導入するためのトナー機送手段とを有し、該回転駆動 力伝源子段は、上記トナーと立めを登場。 だう回転方向の無駆動力のを伝達。、数回転取動 方の回転反向の無駆動力のを伝達。、数回転方向と 送方向の回転駆動力なに達しないことを特徴とするもの である。

【0015】このトナー制輸給業では、上世回転駆動力 低速事段は、上化トナー収容等部がトナー制制動物を行 う回転方向の駆動力を伝達し、膝回転方向と逆方向の回 転駆動力は伝達しない、従って、膝にナー収容等を引 方向に回転するときに、上巴砂器保持手段には近方向の 回転駆動かが伝わらず、上記トナー搬送手及が回転駆動 されることもない。これにより、膝トナー搬送手及が回転駆力 方向に回転することによって発生する不具合を防止する ことができる。この不具合とは、例えば、トナー搬送手 段としてのトナー補給羽根が逆に折れ曲がったり、破損 したりする等の不具合である。

[0016] 翻来項5の条明は、請求項4のトナー補給 整置において、上記回転駆動力伝達手段は、上記トナー 収容容器の間口部が形成された一端側の機理部に設けら れた凸部形状と、鎖凸部形状に係らして駆動を伝達する ための上記容器保持手段に設けられた係合部とを、それ ぞれ1箇所ずつ間え、鎖トナー収容容器を上記进方向に 回転させる回転量を1回転より少なくするように上記回 配駆動手段を検索することを呼及とするよのである。

【0017】このトナー補給装置では、上記心部制状と 係合節とが係合して上記トナー収容容器の回転駆動力を 容器保持手限に伝達する。版トナー収容容器の回転駆動力 回転して、数心部形状と係合節との係合が解除される と、版トナー収容容器が进力向に1回転するまでは、 底部手限によっては、サールでは一般では一般では 場合の回転を立て回転より少なく制御している。上記容器 保持手段に走のの回転駆動が伝わる前にした。上記容器 保持手段に走の回転駆動が伝わる前によナー収 容容器の回転駆動が停止する。従って、版符容保持手段 に達方向の回転駆動が修正する。従って、版符容保持手段 に逆方向の回転駆動が修正する。なく、上記令 に逆方向の回転駆動が修正する。とがなく、上記令 ナー機後手段が送力向に回極駆動されることがなく、上記令 ナー機後手段が送力向に回極駆動されることがなく、上記令

【0018】請求項6の発明は、請求項4のトナー補給 装置において、上記回転駆動力伝達手段は、ワンウエイ クラッチ機構を有することを特徴とするものである。 【0019】このトナー補給装置では、上記回転駆動力 伝達手段がワンウエイクラッチ機構を有しているので、 上記トナー収容容器がトナー補給動作を行う回転方向の 回転駆動力を伝達し、該回転方向と逆方向の回転駆動力 は伝達しない。これにより、該容器保持手段に逆方向の 回転駆動力が伝達されることによって発生する不具合を 防止することができる。また、腋トナー収容容器を逆方 向に回転する時間を任意に設定できるので、該トナー収 容容器のボトル関口部付近のトナーを十分に臭倒に搬送 して開栓動作をより確実にすることができる。ここで、 ワンウエイクラッチ機構とは、例えば、内部につめ車と もどり止めとを有するラチェット機構などによって構成 することができる。

#### [0020]

【0021】そして、図1に示すように、プロセスカー トリッジ40のトナー導入部12には、トナー補給装置 41が装費されたおり、このトナー補給装置41は、受 け台18及びトナーをトナー導入部12に導くためのカ パー29に支持されていて、その内部には激費のトナー 補給羽根17を取り付けたボトル保持部材16が矢PM 方向に回版すべく、軸変されている。

【0022】この構成において、感光体ドラム1は、除 電光7により除電され、表面電位が0~150Vの基準 電位に平均化される。次に、帯電ローラ2によって帯電 され、表面電位が一1100V前後となる。次に、露光 のレーザ光3が照射された部分(画像部)は、表面電位 が0~-290∨となり、この画像部分の現像スリーブ 4に-800V前後のパイアスがかけられているため、 現像スリーブ4上のトナーが付着する。トナー像が作ら れた感光体ドラム1は回転移動し、図示しない給紙部よ り、用紙先端部と画像先端部が転写ローラ5部で一致す るようなタイミングで転写紙が送られて、転写ローラ5 部において、感光体ドラム1表面のトナー像が転写紙へ 転写される。この転写済み転写紙は、図示しない定着部 へ送られ、熱と圧力によりトナーが転写紙へ融着され、 コピーとして排出される。一方、 感光体ドラム 1 上に残 った残留トナーは、クリーニングブレード6により掻き 落された後、感光体ドラム1は除電光7により残留電荷 が除電されてトナーが除去され、再び次の作像工程へ移 行する。

【0023】次に、トナー補給装置4 1について説明する。図2に示すように、13は回版駆動手段であって。 トナー補給装置41を駆動がこる駆動がであり、係合的であるジョイント13c、スプリング13d、モータ13c。及び単を内膜したケース部から側成され、複写機等の本体装御板31(図5参照)に固定されている。14は、トナー収納容器(以後、トナーボトルと買う)あり、底部には突起部14a及び14b(心部形状)が設けられている。14bは、ジョイント13cの凹部13bに入り、トナーボトル14の底部を保守する機能を3bに入り、ナーボトル14の底部を保守する機能を 果たし、14 a は、同じくジョイント13 a の心部和面 13 a と後むして、トナーボト14 を包囲をさせるため の突起である。この突起部14 b の高さH は、突起14 a の高さトより高くるように (H):h) 形成されてい る、16 は、トナーボトル14、ロタ目かるをかったための ボトル保持即ギである。17 は、マイラー、あるいはゴ 持続16 と、サー構始羽根で、ボトル保 が対16 と一体形成された一種のアジテータであるリブ 16 a に両面テープ等で貼り付けられている。尚、この 家族例ではトナー補給羽根で、北トレる。尚、この 家族例ではトナー補給羽根で、12 は 4 数段けいる。

【0024】トナーボトル14には、図3(b)に示す ように、その内壁画に複数なの交配第146が設けられ ており、これを回転させることにより、トナー吐出口14dからトナーを吐出する。このトナー吐出口14dに は、トナーをと出する。このトナー吐出口14dに は、トナーをと出するのを放くキャップ15が域の込ま れている。また、図4に示すように、ボトル保持部村1 14の頭部に設けた駆動に返用交配第14cと係そし、 ボトル保持部村16とナナーボトル14とが正転方向に 一体的に図底するようになっている。

【0025】また、図2に赤すように、20はシール れ、21はキャップ15を構んだり、難したりするコレ ットチャックで、円筒ケース22円に内臓され、ポジ2 4によって輪部材23と一株とされている。25はシー ル部材、28は、コレットチャック21、円筒ケース2 2、輪部材23等の一温の部品をトナーボトル1・4個へ 所に加圧するイルバネであり、これらの構成合品は、 トナー補給鼓震41の受け台18と一体的に形成された 容容保持手限であるケース18m内保持される。26 は、キャップ15を開閉除するためのハンドであり、 転給2666がケース18mの制受節32に入り、回転可 動たなる。

[0026]また、27は糖剤料23に投けられた穴2 3 mに入るスライド軸であり、ハンドル26に設けられ たカム郷26 mと接触しており、ハンドル26 の回転に よりコレットチャック21、円筒ケース22、軸部料2 3の一連の酵品をトナーボトル14から離れる方向にス ライドさせることができる。

【0027】ケース18 に設けられ、受け合18に支 持された・ナーボトル140トナーや出出コ144のから 出されるトナーをプロセスカートリッジ40のトナー導 人都12 (図19期)に選退させるための別口部150 には、マイラーあるいはゴルラの弾性材料から成ってい て、トナー構給羽根170を動方向に直交する方向(水 平方向)に超長い角穴であるスリット穴18 を持つ弾 性部材19が両面デープ等で貼り付けられている。この スリット穴19 aの景を(水平方の)と傾く(トー補給 根170年の一般では、即ち、スリ 根170年間から、図19間)を選定設定するこによ り、トナー補給発き表質にしている。この学品例では、 トナー補給羽根17のスリット穴19aからの突出量が 約1mmとなるように、トナー補給羽根17をリブ16 aに貼り付けている。

【0028】29は、スリット穴19aから排出された トナーをプロセスカートリッジ40のトナー導入部12 へ導くためのカバーであり、このカバー29の下側には 開口部29aが設けられ、これが前配トナー導入部12 の位置と対応している。このような構成のトナー補給薬 置41は、図5に示すように、本体後側板31、図示し ない本体前側板に取り付けられたガイド板36により保 持されている。受け台18と一体になっている186 は、図示しない前側板に設けられた位置決め用のピンと 係合する穴であり、また、トナー補給装置41のずれ防 止用の因示しないストッパーが、前記ガイド板に取付け られている。したがって、この実施例のトナー補給装置 41は、ケース18aとこれに内臓されるボトル保持部 村16等の可動部品とから成る機構部分と、この機構部 分に対して着脱可能なトナーボトル14と、駆動部13 とから構成されている。

【0029】上記構成において、先が、トナー補給装置 41のセント時の動作について取明する。図5に示す力 方に、受ける18をガイド度10から引き出て、受け 合18の発差40、41がガイド板36の切次き部3 8、39に引き掛かった状態になっている場所にトナー を充填させたトナーボトル14を、矢印Dに示すように 受け合18上に関いてロットする。以にトナーボトル5 ペガイド底36上を滑らせてセットしていく。これにトラーベル14下底 ペガイド底36上を滑らせてセットしていく。これに リ、トナーボトル14の膨胀の変起が14を対当イント 13。60位置決め用の穴13らに入って位置が決めさ れ係合する。この時、前にストッパが受合18とそ前面に 押さえることによりトナー構給装置41のセットが完了 する。この時、前にストッパが受合19面に 押さえることによりトナー構給装置41のセットが完了 する。

【0031】ここで、図7において、キャップ15には そのトナーボトル14本体側の面、すなわちキャップ1 5の簡か部の反対面に、トナーボトル14本体へ入り込 立方向に延びる2本のほぐし解材15 aが解析15 aが開始 る。キャップ15及びほぐし解材15 aは、プラスチッ ク材料、例えば、ポリエテレンを一体成形することで、 すキャップ15が進退発炉手段によって解せされた状型 ので保持されたいる。このほでも、トナー地に対しませる なびそれに続くカラー節14 !を突き抜ける長さを有し ている。さらに、ほでし部材15 aは深性を手でるよう に形成されており、この場合、ほぐし部材15 a 自体が 弾性をするプラスチックで形成することもできるが、 の程度解と者するプラスチックで作ったこと。 の同様を発することによってほぐし部材15 a に爆 性を与くることができる。

【0032】このように構成されたトナーボトル14 は、進退等動手段によって開栓位置で国定条件されたキャップ15とトナーボトル14とが相対的関係にあり、 開栓状態でトナーボトル14が回転されると、位置国定 のトナーボトル14に対して使くし部対158を回転する場合と同じ効果が得られ、トナー吐出口14日4及び ラー部141部分でのトナーがほぐし部が158でほど さ場合と同じか果が得られ、トナー吐出口14日4及び ラー部141日では、日本では「日本では、日本では、 できれ、トナー吐出口14日より排出される。このほでし 作用によって、トナー吐出口14日よりがよびカラー部が17日より が分でのトナーブロッキングは確実に防止されることと なり、変熱性の良くない物性のトナーでも実際なく使用 することがでる。

【0033】次に、トナー補給時の動作について説明す る。トナー補給は、プロセスカートリッジ40内に設け られた図示しないトナーセンサがトナー無しと検知する と、図2及び図5に示す駆動師13が作動し、ジョイン ト13cをB方向に回転させる。すると、ジョイント1 3 c がポトル底部の突起部14 a に嵌合し、トナーポト ル14が回転する。トナーボトル14が回転すると、図 1の矢印しに示すように、トナーの吐出口14 dからト ナーが吐出して、ケース18a内に溜る。それと同時に トナーボトル14の回転は、ボトル保持部村16と一体 の駆動用リブ166を介して当該保持部村16に伝達さ れ、トナー補給羽根17がケース18gの内壁面を指動 回転することにより、同図の矢印Mに示すように、ケー ス18a内に溜ったトナーを掻きあげる。このトナー補 給羽根17が、弾性部材19のスリット穴19aを通過 する時に、矢印Nに示すように、トナーがスリット穴1 9 a から押し出される。この時、トナー補給羽根17が スリット穴19mから突き出される際に、スリット穴1 9 a の端部や開口部18 c 端部近傍に溜ったトナーが押 し出されることになる。押し出されたトナーは、カバー 29内で落下し、カバー29下側の関口部29aを通っ て、関1の矢印Pに示すように、プロセスカートリッジ 40のトナー導入部12からプロセスカートリッジ40 内にトナーが補給される。

【0034】即ち、トナーポトル14が回転している時のみ、弾性部材19よりトナーがトナー導入師12へ押し出されることにより、プロセスカートリッジ40内へ補給され、そのトナー濃度が一定に保たれる。

【0035】 次に、本資施的題の特徴部について説明する、本実施部題のトナー補給を置では、上述したように 図示しないトナーセンサがトナー無しと検知すると、図 ちに示すように回転駆動手段 13の一夕 13 cs を現金 世内にトナー補給を行う。そして、トナーセンサがトナー イギン・ロットル14 co 15 cm 15 cm

【0036】トナーボトル14が逆回転すると、図3 (b) に示すようにトナーポトル14内のトナーはトナ ーポトル14の内壁に形成された螺旋溝14eによって トナーポトル14の臭側に撤送される。また、図7に示 すように開栓状態でトナーボトル14のカラー部14f 近傍のトナーをほぐすための2本のほぐし部村15a が、キャップ15の摘み部の反対面に設けられている。 ほぐし部材15aは上述したように弾性を有する部材で 構成されており、しかも、先端部分は固定されていな い。従って、図8に示すようにトナーポトル14の逆回 転時にはトナー吐出口14d及びカラー部14f付近の トナーの抵抗によってトナーを臭に送り込む向きに傾く ので、よりトナーを奥側に撤送しやすくなっている。特 にキャップ勘合部分(カラ一部14f内局部)には螺旋 溝が無いため、ほぐし部材15aの無いキャップを使用 した場合は逆回転動作によってもキャップ勘合部分のト ナーは奥側に撤送されない。しかし、本実施形態の構成 ではほぐし部材15aのたわみによってトナーを臭倒に 後送することができる。

[0037] これによってトナーボトル14のトナー社 知日144点がカラー第14付近のトナーボドル共 側に送られるので、キャップ15の開始時にトナーが延 抗となって開発不良を記しずことなく領決に開発され 交換時のキャップ15のはずかや、キャップ15とトナ ーボトル14との間に残ったトナーのこぼれが防止で を、操作性に傾れたトナー機を置となっている。

【0038】なお、トナーボトル14を所定乗出上連回 記させると、駆動伝連用突起部14cと駆動用リブ16 bとが再び係合して、ボトル保持部対16がトナーボト ル14と一株となってド方向に逆回転することになる。 ところが、図1に示すように、ボトル保持権対16が正 転(矢印M)することによって、トナー挿絵羽根17が ケース18aの内型面を閉動し晒し、トナーを押しいる。 ようになっている。従って、ボトル保持権対16が逆回 転し、それに伴ってトナー補給羽根17が逆回転する と、トナー補給羽根17が逆にめくれ上がったり、閉口 部18cから押し出されて最悪の場合には破損したりす るという不具合が免生するおそれがある。

[0039] そこで、本実施的類のトナー雑誌装置で は、駆動用突起的14cと駆動用リブ16bとを、それ ぞれ1箇所投けた構成としている。また。トナーボトル 14の逆回転の回転量を1回転よりも少なくなるように の配駆動手段13の駆動モータ13cの回転差制節し ている。このことによって、トナー補給完了後、モータ 13cを送方向に回転駆動させても、トナーボトル14 のかが空回転にボトル保持部付16に駆動が巡済される 前に停止する。従って、ボトル保持部付16を逆回転さ せることがなく、トナー構給羽根17の環境等を防止す ることができる。

【0040】なお、トナーボトル14の逆回転動件は、 上送したように、トナーボトル14の正転動件を続に行 うが、連続コピーが終了する一連のコピー動作(ジョ プ)の終了時に行うように制御することもできる。 により、トナーボトル14の正転動作終で使し毎回逆回 転動作を行う場合に比べて、トナーを大量に消費する場合 をつめるる観むビーの途中にはトナーボトル14を逆回 転せず、トナー吐出口140行近のトナーを裏に搬送し ないため、連続コピーの途中で1度停止したトナーボトル 1400正転を再び行う場合にもトナー構設の転開始 後重ちに行われるため、トナー構約の追覚性を低下させ ることがない。

【0041】【実施形態2】上記実施形態1において ・ 駆動用契配部140をトナーボトル14の頭部の円 閉上に19所設けるとともに、トナーボトル14の速回 転の回転量を1回転よりも少なくなるようにモータ13 の回転量を制御して、ボトル保持部材16を逆回転さ せない構成について説明したが、ボトル保持部材16の 駆動受け部にワンウエイクラッチを配設してボトル保持 が材16を迎転させない構成とすることもできる。図 9は、本実施形態に係るボトル保持部材16が回続立 前の新部面である。なお、上記実施形態1と同一部材に は回一母母身ぞしている。

【0042】図9に示すようにボトル保持節材16に、 例えば、内部につめ率ともどり止めとを有するラチェット機構を有するワンウエイクラッチ100には、トナーボトル14 の即数伝連用契配節14。と係合可能な、係合節100 aが設けられている。

【0043】そして、トナーボトル14が足転方向に色 転すると、駆動伝達用突起部14cと保合部100aと が係合し、上記もどり止めがつめ車を回転させてボトル 保持部材16に駆動力を伝達し、数ボトル保持部材16 を正転方向に回転させる。逆に、トナーボトル14が逆 方向に回転には場合には、駆動伝達用突起部14cと係 合部100aとが係合しても、上記もビリ上がかつめ事 を回転させることなく、空回りするので、ボトル保持部 材16に回転駆動力を伝達しない。これにより、トナー ボトル14が定方向に回転しても、ボトル保持部41 は空回転せず、抜ボトル保持部416のリプトさい配 設されたトナー補給羽根17も逆回転しないので、抜ト ナー補給羽根17の破損等の逆回転による不具合が防止 される。

【0044】このような構成とすが、上記実施物類1におけるように1回転よりも少なくなるように制限されることがなく、逆回転ざる時間を十分延くとることができ、ナナーセ出口14d(関中部)のトナーを異例に十分に搬送することができるので、キャップ15の開陸動作をより確実に行うことができる。

[0045]

「発明の効果」関末項: 7)至6の発明においては、上記 トナー選り等院によって上記期口部のトナーをトナー収 容容器の機関に選ることができる。このことによって、 該トナー収率等額でキャップ的数を確実にし、キャッの 財役不良がなく、かつキャップ的記に対常したキャー ぼれを少なくして、操作性の優れたトナー特齢装置を提 傾することができるという登れた効果がある。

【0046]特に、請求項2の発明においては、上記トール収容容易が定方向に回転することにより、上記トナー送り鮮料が銃開口部に対して相対的に回転することになり、上記解口部付近のトナーを抜トナー収容容器負担に送ることができる。これにより、該関口を付近のトナーを少なくして、該キャップがトナーの抵抗によって不完全に開接されることを防止することができるという優れた効果がある。

【0047】特に、請求項3の発明においては、上記トー
中央専事の別の回転動性を、運動の最齢が最初 に行い、国像形成動作中には常に上記閉口部近くにトナー があるようでは、トナー補給の必要なとでには時間差 なく補給が行えるようでする。このことによって、請栓 動性は複変に行え、かつ、トナー補給の途世化の低下を 防ぐことができるという優れた効果がある。

【0048】特に、該求項4の発明においては、上記回 配配動力伝達手段は、上記トナー収容容器がトナー補給 動作を行う回転方向の駆動力を伝達し、駐回転方向と逆 方向の回転駆動力は伝達しない。これにより、該容器様 特手段に定歩内の回転駆動と低速することがないの で、上記容器収容手段に設けられた上記トナー搬送手段 の逆回転による不具合を防止することができるという優 れた効果がある

[0049]特に、開求項5の発明においては、上記トナー収容容易が逆回転する回転量を1回転よりも少なくしているので、該トナー収容容器の逆回転によって上記の節形状と係合称との係合が解除された後、該凸部形状

と係合部とは駄逆回転方向では再び係合しない。従っ は、ナー、収容等等の逆方向の回転駆動力を上記容器 保持手段に極調することがない。これにより、遅回転に よる上記不易合を防止できるという優れた効果がある。 (0050) 特に、請求項6の売明においては、上記の 転駆動力伝達手段にランウェイクラッチ酸機を設けたの の、上記トナー収容容易が返回転しても抜トナー収容の 感の駆動が上記等操役等手段に伝達されず、近回転に よる上記不易合を防止することができる。また、逆回転 前間を任意に設定できる場では一般が対応のトナーを 十分にトナー収容容器の見機が上微速として が表して、 は変になるという後れた効果がある。 (現画の簡単な説明)

【図1】この発明に関わる実施例を示す画像形成装置の 全体概略構成図。

【図2】この免明の実施例を示すトナー補給装置の各様

成部品の分解網視閥。 【図3】(a)はトナー収容容器の上面図。(b)は同

側面図。(c)は飼育面図。 【図4】ボトル保持部材近傍の分解した状態を示す断面

図。 【図5】受け台をガイド板から引き出した状態を示す網

後図。 【図6】トナー収容容器をトナー補給装置に装着した状 態を示す断面図。

【図7】トナー収容容器内のトナーを容器保持手段内に 吐出させた状態を示す断面図。

【図8】トナー収容容器を逆回転させたときに、ほぐし 都材がたわみトナーを容器の臭傷に送っていることを示 す図。

【図9】係合部にワンウエイクラッチ機構を設けた状態 を示す断面図。

を示り断回因。 【符号の説明】

12 トナー導入部

13 回転駆動手段 13c 係合部

13 保合部 14 トナーボトル

14a、14b 凸部形状

14c 駆動伝達用突起部

14d トナー吐出口

14f カラ一部

16 ポトル保持部村

166 駆動用リブ

17 トナー補給羽根

18a 容器保持手段であるケース 100 ワンウエイクラッチ

100a 係合部

[图1]

